

Fraktion in Schwentinental

Andreas Müller

Fraktionsvorsitzender

Sarah Lossau

Stellv. Fraktionsvorsitzende

Arne Heinold, Dennis Mihlan

Ausschuss für Stadtentwicklung Wirtschaft und Finanzen

Schwentinental, den 13.8.2019

Antrag

zur Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Finanzen am 2.9.2019, nachfolgend Hauptausschuss und Stadtvertretung: „Glasfaserkonzept Schwentinental“

Beschlussempfehlung

1. Die Verwaltung wird beauftragt, bis zum Jahresende eine Bestandsaufnahme vorzunehmen und in einer Vorlage darzulegen, wie sich die Breitbandversorgung in den unterschiedlichen Bereichen des Ortes darstellt.
2. Die Verwaltung wird beauftragt bis Ende März 2020 zu erarbeiten, wie ein mögliches Gesamtkonzept für einen Glasfaseranschluss **aller Haushalte im gesamten Stadtgebiet** aussehen könnte. Das Konzept ist den zuständigen Ausschüssen zur Beratung vorzustellen.

Begründung

„2025 wird das Glasfasernetz überall sein“ und „Wir wollen nahezu jede Milchkanne anschließen“. So wird Wirtschaftsminister Bernd Buchholz in den Kieler Nachrichten vom 10. August 2019 zitiert. Es stellt sich nicht mehr die Frage, ob Glasfaser kommen sollte, sondern nur, wann. Ein Glasfasernetz ist Voraussetzung für die Versorgung mit 5G, da jeder Mast einen Glasfaseranschluss benötigt. Glasfaseranschlüsse sind für den Datenaustausch von Unternehmen elementar und erhöhen die Attraktivität des Standortes Schwentinental. Für private Haushalte werden Übergangstechnologien, wie z.B. Vectoring, langfristig nicht mehr ausreichen, um das zunehmende Datenvolumen störungsfrei abzuwickeln. In einigen Bereichen (z.B. Weinbergsiedlung) ist bereits heute die Datenanbindung unzureichend. Ein Glasfaseranschluss erhöht auch den Wert von Immobilien. Es gibt aktuell keine technische Lösung, die langfristig dafür sorgen könnte, auf einen Glasfaseranschluss im gesamten Stadtgebiet zu verzichten.

Arne Heinold und Dennis Mihlan

Mitglieder im Ausschuss für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Finanzen

Andreas Müller

Fraktion Bündnis90/Die Grünen